

6 Placer le thermomètre sur le microphone de votre smartphone comme sur l'illustration à droite.
La transmission du résultat de la mesure démarre automatiquement et se poursuit pendant 2 minutes, jusqu'à ce que le thermomètre s'éteigne.

Remarque

- Pour de plus amples informations sur le transfert des mesures de température sur votre smartphone, se reporter à l'écran de transfert de l'application.
- Avant d'éteindre le thermomètre, vérifier que votre température a bien été transférée dans l'application.
- Si le son du thermomètre vous dérange, éteindre le thermomètre immédiatement après le transfert des données.

7 Appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre le thermomètre.

Nettoyer et désinfecter le thermomètre avant de le remettre dans son étui de rangement. Se reporter à la section 7.2.

Remarque

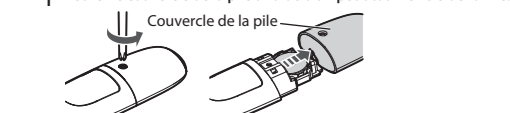
- Le résultat de la mesure de votre température sera automatiquement enregistré dans la mémoire du thermomètre. Le thermomètre ne peut enregistrer que la dernière température mesurée.
- Le thermomètre s'éteint automatiquement:

 - 2 minutes après le début du transfert de la mesure.
 - 30 minutes après le début d'une mesure dont le résultat n'a pas été transféré.

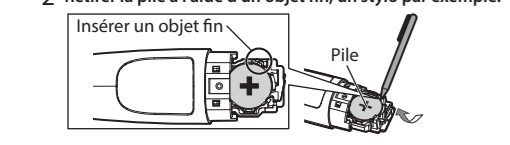
5. Remplacement de la pile

Pile: bouton au lithium CR1220 (disponible dans le commerce)
Utiliser la pile dans le délai recommandé par le fabricant.
Remplacer la pile si les indications « A » et « A1 » s'affichent à l'allumage du thermomètre.

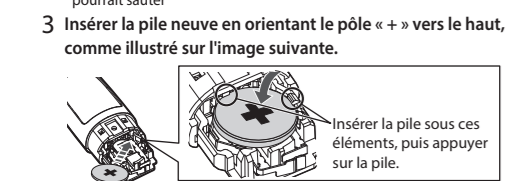
1 Retirer le couvercle de la pile à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.



2 Retirer la pile à l'aide d'un objet fin, un stylo par exemple.



3 Insérer la pile neuve en orientant le pôle « + » vers le haut, comme illustré sur l'image suivante.



4 Refermer le couvercle de la pile et le fixer à l'aide de la vis.

Remarque
Il se peut que la pile fournie ait une durée de vie plus courte que des piles neuves.

6. Commutation entre °C et °F

1 Lorsque le thermomètre est éteint, appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant 15 secondes jusqu'à ce que « °C » s'affiche.

Après la commutation, le thermomètre s'éteint automatiquement. Pour passer à °C, répéter la procédure décrite ci-dessus.



7. Maintenance

7.1 Stockage
Ranger le thermomètre dans son étui de rangement. Ne pas conserver le thermomètre :

- Dans des endroits où il pourrait être exposé à l'eau, car il n'est pas étanche ;
- Dans des endroits soumis à des températures extrêmes, à l'humidité, à la proximité d'appareils de chauffage, à la lumière directe du soleil, ou à la poussière ou à des vapeurs corrosives, d'eau de Javel par exemple ;
- Dans des endroits exposés à des vibrations ou à des chocs.

7.2 Nettoyage et désinfection

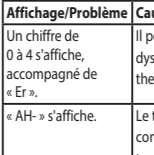
- Lors de la désinfection, utiliser un coton-tige humidifié avec un désinfectant à base d'alcool et frotter le thermomètre 2 ou 3 fois.
- En cas de nettoyage du thermomètre à l'aide d'alcool, veiller à ce que l'alcool n'entre pas en contact avec la section indicateur.
- Frotter le thermomètre avec un chiffon doux et propre.
- Pour les taches rebelles, utiliser un chiffon doux humidifié à l'eau tiède, puis essuyer à l'aide d'un chiffon sec.
- Respecter les consignes suivantes afin de ne pas endommager le thermomètre :

 - Ne pas faire de boulons, de billets, d'essence ou autres solvants aggressifs pour nettoyer le thermomètre.
 - Ne pas tremper l'embout du capteur dans l'eau pendant un temps prolongé, ni essayer de le stériliser à l'eau chaude (eau à une température de 50 °C (122 °F) ou plus).
 - Le tui de rangement est lavable. Sécher complètement l'étui de rangement après le lavage, puis ranger le thermomètre.

8. Messages d'erreur et dépannage

Si un des problèmes ci-dessous se produit pendant la mesure, vérifier qu'aucun autre appareil électrique ne se trouve à moins de 30 cm. Si le problème persiste, se reporter au tableau de cette section.

Date de publication : 2020-09-25



Affichage

Omron

